Strama Region Uppsala	G+ :	aerol)						G+ anaerob	G- aerob													G- anaerob		
AKADEMISKA SJUKHUSET Region Uppsala	S. aureus	Alfastreptokocker	Betastreptokocker (grupp A, C och G)	Pneumokocker	E. faecalis	E. faecium	S. saprophyticus	Listeria	C. perfringens	Meningokocker	H. influenzae	Moraxella	E. coli	Klebsiella	Enterobacter	Proteus	Shigella, Salmonella	Campylobacter	Pseudomonas	Legionella	F. tularensis	Pasteurella	B. fragilis-gruppen	Mykoplasma, Klamydia	Borrelia
Fenoximetylpenicillin, PcV (po)																									
Bensylpenicillin, PcG (iv)											1,2														
Pivmecillinam (po)							3						3	3	3,4	3									
Amoxicillin (po) Ampicillin (iv)											2														
Amoxicillin+klavulansyra (po)																									
Flukloxacillin (po) Kloxacillin (iv)																									
Piperacillin+tazobaktam (iv)															4										
Cefadroxil (po)					l										4										
Ceftibuten (po)															4										
Cefuroxim (iv)															4										
Cefotaxim (iv)	1														4										
Ceftriaxon (iv)	1														4										
Ceftazidim (iv)															4										
Imipenem (iv)																									
Meropenem (iv)																									
Ertapenem (iv)																									
Aztreonam (iv)															4										

⁼ känslig = osäker effekt. 1: hög dos. 2: ca 15-20% resistenta. 3: endast vid nedre UVI. 4: inducerbar resistens.

Strama Region Uppsala Samverkan mot antibiotikaresistens	G+ aerob									G- aerob													G- anaerob		
AKADEMISKA SJUKHUSET Region Uppsala	S. aureus	Alfastreptokocker	Betastreptokocker (grupp A, C och G)	Pneumokocker	E. faecalis	E. faecium	S. saprophyticus	Listeria	C. perfringens	Meningokocker	H. influenzae	Moraxella	E. coli	Klebsiella	Enterobacter	Proteus	Shigella, Salmonella	Campylobacter	Pseudomonas	Legionella	F. tularensis	Pasteurella	B. fragilis-gruppen	Mykoplasma, Klamydia	Borrelia
Erytromycin (po/iv)																									
Azitromycin (po/iv)																									
Klindamycin (po/iv)																							5		
Doxycyklin (po)																					1				1
Metronidazol (po/iv)																									
Ciprofloxacin (po/iv)	6																	2							
Moxifloxacin (po/iv)																		2							
Trimetoprim (po)													2												
Trimetoprim/sulfa (po/iv)											2		2												
Nitrofurantoin (po)					3		3						3												
Amikacin, Gentamicin, Tobramycin (iv)																									
Vankomycin (iv)																									
Daptomycin (iv)				7	8	8																			
Linezolid (po/iv)																									

⁼ känslig = osäker effekt. 1: hög dos. 2: ca 15–20% resistenta. 3: endast vid nedre UVI. 4: inducerbar resistens. 5: tilltagande resistens generellt hos anaerober. 6: Enbart vid främmandekroppsinfektioner. 7: Ej vid lungfokus pga att daptomycin inaktiveras av surfaktant. 8: högdos (om MIC ≤ 4).